

DIGITUS Contenitore SOHO PRO a parete - 483 mm (19") - 540x400 mm (LxP)

DN-49202
EAN 4016032493709



Contenitore da 19" 7U montato a parete, SOHO PRO 370 x 540 x 400 mm, grigio

A casa, in ufficio o per quadri di sottodistribuzione con spazio limitato: Con le soluzioni compatte da 483 mm (19") della serie SOHO PRO, potete installare la vostra rete ovunque vogliate. Disponibili in quattro unità di altezza (4U, 7U, 9U, 12U), gli alloggiamenti per il montaggio a parete sono dotati di una porta completamente in vetro e di un ingresso cavi nella parte superiore e inferiore. All'interno è installata una coppia di guide zincate da 483 mm (19") etichettate con le unità di altezza leggibili. Queste possono essere regolate in profondità. Ogni armadio è una robusta struttura in acciaio realizzata con lamiera di spessore fino a 1,5 mm. La colorazione è a polvere elettrostatica nei colori standard grigio (RAL 7035) e nero (RAL 9005). Le cerniere delle porte possono essere sostituite. Gli armadi di rete vengono forniti non assemblati in una confezione piatta ottimizzata. Il montaggio avviene in pochi passaggi ed è un gioco da ragazzi grazie alle istruzioni passo-passo allegate.

La serie di armadi a parete DIGITUS® SOHO PRO si distingue per l'efficiente fornitura in confezione piatta ottimizzata e per l'installazione particolarmente semplice.

- Grado di protezione IP20
- Porta in vetro di sicurezza con serratura
- Angolo di apertura della porta di 200°

- Chiusura a 1 punto sulla porta d'ingresso
- Guide profilate da 483 mm (19") montate anteriormente all'interno dell'involucro, zincate
- Le guide profilate da 483 mm (19") sono regolabili in profondità
- Lamiera d'acciaio di spessore 1,1 - 1,5 con elevata capacità di carico, verniciata a polvere
- Ingresso cavi con copertura in plastica nel tetto e nel pavimento
- Fessure di ventilazione per la ventilazione attiva e passiva
- Profondità di installazione dei componenti max. 327 mm
- Dimensioni del prodotto (A x L x P): 370 x 540 x 400 mm
- Capacità di carico: 60 kg
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Larghezza: 540 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: Porta in vetro, apertura singola
- Profondità: 400 mm
- Tipo di armadio: Armadio a parete
- Unità: 7
- Classe di protezione IP: IP20
- Installato: no

Package contents

- Chiave 2x
- 1x QIG

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 9.88 | 58.00 | 38.50 | 17.50 | 0.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 9.88 | 58.00 | 38.50 | 17.50 | 0.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 9.88 | 58.00 | 38.50 | 17.50 | 0.00 |
| Net single without Packaging | 0 | 9.11 | 40.00 | 54.00 | 37.00 | 0.00 |

More images:



DN-48002
Wall Mounting Cabinet SOHO PRO
483mm (19") - 540x400mm (WD)

- Slide the top panel onto the body in the direction of the arrows. The elements that receive the screws must be inserted into the upper holes of the body. Insert the top edge of the glass into the top edge of the top panel. Insert the top edge of the top panel into the panel gap of the body. Assemble the bottom panel to the body by 4 screws.
- Put the cabinet on the floor. The bottom panel must be placed. Check the recesses of the bottom panel downwards and the recesses of the top panel upwards.
- Show the QR code your camera or mobile the installation manual. Your SOHO cabinet is ready to use.

DN-48002
Wall Mounting Cabinet SOHO PRO
483mm (19") - 540x400mm (WD)

- Use the 19" Soho cabinet ear of the body.
- Slide the bottom plate onto the body in the direction of the arrows. At the same time, insert the recesses of the bottom plate into the top edge of the body.
- Slide the bottom panel to the body by 4 screws. During this process, ensure that the recesses of the cabinet body are correctly aligned. Check the QR code. The QR code shows the installation manual. Please check whether there is any damage to the bottom panel of the glass plate.
- Let the body down and bottom panel to be at the same level. Insert the top edge of the glass plate into the top edge of the top panel.